



El 3er encuentro de la REDBIO Paraguay es organizado por la Organización Gestión de Desarrollo Social (GEDES) y el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción los días 13 y 14 de abril de 2026 bajo la consigna **“Innovación para un futuro sostenible”**.

La REDBIO es una red que conecta a los actores clave de la biotecnología en el país, creando un ecosistema de colaboración entre la academia, el gobierno y la industria. Aglutina a una amplia variedad de instituciones con el fin de promover y fortalecer el ecosistema biotecnológico nacional, conectándolos con la REDBIO Internacional.

Local: American Space - CONACYT

Fecha: 13 y 14 de abril de 2026

**Comité científico:** El 3er Encuentro de la REDBIO Paraguay cuenta con un Comité Científico conformado por expertos en sus respectivas áreas temáticas, quienes tendrán la responsabilidad de recibir y evaluar los trabajos para su aprobación y presentación en el encuentro.

#### **Modalidad de la presentación**

- Conferencias magistrales
- Ponencias
- Posters

El Comité Científico seleccionará la modalidad de presentación de los trabajos.

#### **Temas de investigación**

Los Ejes Temáticos del Encuentro son los siguientes:

##### **Biotecnología vegetal**

- Bioinsumos/Bioproductos
- Metabolitos secundarios de plantas
- Microbioma
- Transgénicos
- Edición génica
- Micropropagación vegetal
- Bioprospección de microorganismos de suelos
- Conservación de germoplasma
- Metabolómica

##### **Biotecnología animal**

- Producción animal
- Biotecnología de la reproducción



- Transgénicos
- Edición génica
- Nutrición de precisión
- Metabolómica
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Biotecnología en la salud**

- Medicamentos biológicos, biosimilares y biotecnológicos
- Desarrollo de vacunas
- Diagnóstico molecular y de precisión
- Biomarcadores
- Nutrición de precisión
- Metabolómica

### **Biotecnología ambiental**

- Biorremediación
- Energías renovables
- Biomateriales
- Bioeconomía
- Sostenibilidad ambiental
- Metabolómica
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Biotecnología industrial**

- Fermentaciones
- Bioprocesos aplicados
- Diseño de nuevos Biorreactores
- Escalado de bioprocesos
- Bioinsumos/Bioproductos

### **Regulación de la Biotecnología**

- Regulación de la Biotecnología

### **Ejes Transversales / Interdisciplinarios**

- Bioeconomía
- Tecnologías disruptivas
- Bioética



**REDBIOPy**  
Paraguay 2026

### **Costo de la inscripción**

Profesionales: Gs. 300.000

Estudiantes: Gs. 100.000

El costo de la inscripción otorga derecho a presentar hasta dos trabajos en la modalidad seleccionada y

### **Contacto**

redbioparaguay@gmail.com

Todos los resúmenes presentados serán publicados en Memorias, Suplemento de la Revista Estudios e Investigaciones - UNA de las XIX JJI+i UNA, atendiendo a las especificaciones en las normativas institucionales y resguardando los correspondientes derechos de autores y/o difusores. La redacción del resumen será en idioma español e inglés, un solo párrafo con una extensión máxima de 250 palabras y redactado en un solo párrafo, en tiempo pretérito. Lo mismo se aplica para el resumen en inglés. En el resumen no se deben incluir citas, referencias, pie de página ni siglas. Palabras clave: Palabra 1, palabra 2, palabra 3, palabra 4. Enumerar desde 3 a 5 palabras o frases cortas clave pertinentes y específicas del artículo (descriptores) internacionalmente aceptadas que ayuden a los indizadores a clasificar el artículo. Lo mismo se aplica para las palabras clave en inglés.